

שם הפרויקט: _____

הבודק: _____

תאריך הבדיקה: _____

תקין/לא תקין		
	בתוכנית רשום מספר תיק	כללי
	בתוכנית רשומה מספר בקשה	
	מהות הבקשה תואמת את התוכן של התוכנית	
	יש חתימת אדריכל	
	יש חתימת קונסטרוקטור	
	טבלת חישוב שטחים מלאה (טבלה מס' 1)	
	מספר גיליונות הגיוני וחלוקת גיליונות נכונה	
	פטור:	
	טופס בקשה לפטור חתום	
	שטח התוספת בפטור זהה לשטח התוספת בטבלה	
	דוח תקינות מיגון	
	מוסדי (לא מגורים):	
	מופיעה טבלת חישוב שטחי מיגון	
	בריאות:	
	מכתב משרד הבריאות "שתול" בתוכנית	
	שטח המיגון מתאים לדרישות	אדריכלות 1:100
	סימון וחישוב דרך גישה	
	חישוב היקף ירידת קירות	
	גיליון צבוע	
	סימון סוג הדלתות	
	מיגון דלת תקין וקירות מגן מסומנים	
	בריאות:	
	פריסת מיטות בחירום	

תקין/לא תקין		
	סימון סוג הדלתות	אדריכלות 1:50
	סימון קווים של 45 מעלות	
	קירות מגן מסומנים בתוכנית	
	סימון סוג החלונות	
	חישוב היקף ירידת קירות	
	הימצאות מקרא	
	עובי קירות תקין	
	עובי תקרה תקין	
	תוכנית חשמל ותקשורת – כמות השקעים	
	צינורות אוורור כולל קוטר, יעוד ומיקום	
	מערכת סינון כולל כיתוב ומחיצה קלה או כיתוב "מערכת תלויה"	
	דלת מרוחקת מקירות צד 15 ס"מ לפחות	
	מרחק בין הדלת לקיר מגן - נגישות	
	קונסטרוקציה תואמת את האדריכלות	קונסטרוקציה
	קוטר הזיון מתאים לגובה הקירות	
	צפיפות הרשתות	
	פרט חלון – קוטר 14 בכיס	
	פרט חלון – מתאים לתוכנית כולל התאמת חישוקים	
	פרט דלת מתאים לתוכנית כולל התאמת החישוקים	
	נקודות ריתום מסומנות בתוכנית הכללית	
	קיימים כל פרטי הריתום (תקרה – קיר, רצפה – קיר, תקרת ביניים, קיר ביניים, פינות מיוחדות)	